

DAFTAR PUSTAKA

- Amriani, Kardhinata, E. H., & Sartini. (2015) 'Gambaran Obesitas dan Kadar Kolesterol Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Haji Medan', *BioLink*, 2(1), 16–22. Available at: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/761/701>
- Anakonda, S., Widiyany, F. L., & Inayah. (2019) 'Hubungan Aktivitas Olahraga Dengan Kadar Kolesterol Pasien Penyakit Jantung Koroner', *Ilmu Gizi Indonesia*, 02(02), 125–132. Available at: <http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/106>
- Anggriani, L. M. (2018) 'Deskripsi Kejadian Hipertensi Warga Rt 05 Rw 02 Tanah Kali Kedinding Surabaya', *Jurnal PROMKES*, 4(2), 151. Available at: <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i2.2016.151-164>
- Anies P. D. (2015) *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner* (Cetakan 1). Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Antika, A. (2017) 'Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pada Sampel Serum dengan Metode CHOD-PAP', *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara*, 1–50. Available at: <https://library.usu.ac.id>
- Arikunto, S. (2011) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Aristoteles. (2018) 'Korelasi Umur dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017', *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Azhar (2013) 'Pengaruh Penurunan Fisik Terhadap Tingkat Depresi Pada Lansia Di Desa Meureubo, Langung Dan Paya Peunaga Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar Meulaboh*, 1, 105–112.
- Badan Pusat Statistik (2021) *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021*. Tersedia dalam <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 15 Desember 2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jembrana (2020) *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Kabupaten Jembrana Tahun 2011-2020*. Tersedia dalam <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 15 Desember 2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jembrana (2020) *Profil Kesehatan Kabupaten Jembrana 2020*. Tersedia dalam <https://jembranakab.bps.go.id>. Diakses pada 8 November 2021
- Berg, J. M., Tymoczko, J. L., and Stryer, L. (2011) *Biochemistry 7th edition*. New York.

- Birosma, P. (2018) *Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Manis (Citrus sinensis) Terhadap Kadar HDL-Kolesterol Serum*. Skripsi diterbitkan oleh Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Fakultas Kedokteran.
- Brunner dan Suddarth (2013) 'Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah', In *Astriani dan Putra. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah I* (Edisi 3, p. 2240). EGC.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana (2020) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana Tahun 2020*. Tersedia dalam <https://www.diskes.baliprov.go.id>. Diakses pada 8 November 2021
- Dinas Kesehatan Kota Palangka Raya (2018) *Pentingnya Mengetahui Tingkat Kolesterol Normal*. Tersedia dalam <https://dinkes.palangkaraya.go.id>. Diakses pada 16 November 2021
- Hasdianah H. dan Sentot S.I. (2014) *Patologi & Patofisiologi Penyakit* (Edisi 1). Penerbit Buku Nuha Medika.
- Hastuty, Y. D. (2018) 'Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Orang Yang Non Obesitas', *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), 47. <https://doi.org/10.29103/averrous.v1i2.407>
- Hutami, A. T., Ratnawati, & Wahyuningsih, H. (2019) 'Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol (Studi Observasional Analitik Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Angkatan 2015)', *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2, 12*
- Jim, E. L. (2013) 'Metabolisme Lipoprotein', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 149–156. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Kamila, L., & Salim, M. (2018) 'Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD dr. Soedarso Pontianak', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 99. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.144>
- Kementerian Kesehatan RI (2014) 'Epidemi Obesitas', In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). Tersedia dalam <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>. Diakses pada 9 November 2021
- Kurniadi, H. dan, & Nurrahmani, U. (2014) *Stop diabetes hipertensi kolesterol tinggi jantung koroner*. Istana Media.
- Kurnianto, D. (2015) 'Menjaga Kesehatan Di Usia Lanjut', in *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(2), 115182. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v11i2.5725>
- Lantika, T. (2018) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha "Teratai" Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukabumi Palembang Tahun 2018*. Skripsi diterbitkan oleh Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analisis Kesehatan

- Malik, M. A., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. . (2013) 'Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 kg/m²', *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 1008–1013. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.5470>
- Mamat dan Sudikno (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL', *Gizi Indonesia*, 33(2), 143–149. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v33i2.90>
- Mappaware, N. A. (2016) 'Etika dalam Penelitian Kedokteran Kesehatan', In *UMI Medical Journal* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Maulia, G. (2013) 'Penentuan Kadar Total Kolesterol Darah', *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung*.
- Mayes, P. A., & Botham, K. M. (2012) 'Cholesterol synthesis, transport and excretion', In *Murray R.K, Granner D.K dan Rodwell, V.W. Biokimia Harper* (Edisi 27, p. 663). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Menteri Kesehatan R.I. (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Tersedia dalam <https://labcito.co.id>. Diakses pada 10 November 2021
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. In Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Vol. 8, Issue 5).
- Muharrami, L. K. (2011) 'Penentuan Kadar Kolesterol Dengan Metode Kromatografi Gas', *Jurnal Agrotek*, 5(1), 28–32.
- Naim, R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019) 'Gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol pada penderita hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa', *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33–38.
- Naue, S. H., Doda, V., & Wungouw, H. (2016) 'Hubungan kadar kolesterol total dengan tekanan darah pada guru di SMP 1 & 2 Eben Haezar dan SMA Eben Haezar Manado', *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2), 5–6.
- Nuraini, B. (2015) 'Risk Factors Of Hypertension', in *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (2019) *Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2019*. PB PERKENI.
- Permenkes RI (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 8, Issue 5).

- Prastiwi, D. A., Swastini, I. G. A. A. P., & Sudarmanto, I. G. (2021) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas I Denpasar Selatan', *Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar*, 9(1), 68–77.
- Purnamasari, P.R., Tahiruddin, Indriastuti, D. (2020) 'Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hipertensi Usia Pra Lansia', *Jurnal Keperawatan*, 03, 5–9.
- Purwaningrum, F. S. (2018) 'Gambaran Kadar Kolesterol dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Pada Suku Bajau Usia 45 Tahun Ke Atas di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Sonawe', *Politeknik Kesehatan Kendari*, 79.
- Pusat Data dan Informasi (2014) Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*, 1–7. Tersedia dalam <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>. Diakses pada 10 November 2021
- Puskesmas II Negara (2021) *Profil Puskesmas II Negara 2021*. Tersedia dalam <https://jembranakab.go.id/?module=kesehatan>. Diakses pada 09 Mei 2022
- Puskesmas II Negara (2019) *Laporan Penyakit Bulanan Pada Lansia*. Tersedia dalam <https://jembranakab.go.id/?module=kesehatan>. Diakses pada 2 Desember 2021
- Putri, Vidayana Arkanda, Hariyono, E. P. S. (2016) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia (Studi pada Posyandu Lansia) Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang', *Jurnal Insan Cendekia*, 4(1), 34–39.
- Rahmawati, Y., Ramadanty, D. D., Rahmawati, F., & Perwitasari, E. (2022) 'Hiperkolesterolemia Pada Pasien Lanjut Usia: Studi Kasus Puskesmas Seyegan', *Universitas Pahlawan*, 3, 157–163.
- Retnaningsih, D., Kustriyani, M., & Sanjaya, B. T. (2016) 'Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia', *Jurnal Kesehatan Andalas.*, Vol 27(No 10), Hal 122-130.
- Ridayani, N., Santri, F. N., & Naim, R. (2018) 'Gambaran hasil pemeriksaan kadar high density lipoprotein(Hdl) dan low density lipoprotein(Ldl) pada penderita obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa', *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 15–21.
- Riset Kesehatan Dasar (2018) *Laporan Naional Riskesdas 2018*. Tersedia dalam <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>. Diakses pada 12 November 2021
- Riset Kesehatan Dasar Bali (2018) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Tersedia dalam <https://www.diskes.baliprov.go.id>. Diakses pada 10 November 2021
- Robiyyatun, S., & Karso, I. (2014) 'Hubungan Hiperensi dengan Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pada Usia 36-45 tahun di Desa Jabon yang Berkunjung di Puskesmas Jabon Kabupaten Jombang', *Jurnal Hipertensi*, 1(1), 1–6.

<http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/33>

- Sanhia, A. M., Pangemanan, D. H. C., & Engka, J. N. A. (2015) 'Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Masyarakat Perokok di Pesisir Pantai', *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7425>
- Saputri, D. A., & Novitasari, A. (2021) 'Hubungan Usia Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat di Kota Bandar Lampung', *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 238. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4453>
- Sari, Y. N. I. (2017) *Berdamai dengan Hipertensi* (Edisi Pert). Bumi Medika.
- Sartik, RM. Suryadi Tjekyan, M. Z. (2017) 'Faktor – Faktor Risiko Dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Setiawati H. (2020) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hipertensi Di Klinik Nirmala Jakarta Timur Tahun 2019', *Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta III*. Available at: http://repository.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2966
- Setyaningrum, R. A., N. Susanto, H. Yuningrum, & N. A. P. Wati. (2019) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperkolesterolemia Di Dusun Kopat, Desa Karang Sari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, DIY', *Seminar Nasional UNRIYO*, 1–11. <http://prosiding.respati.ac.id/.php/PSN/article/view/7/4>.
- Siregar, G. P. H., & Fadli (2018) 'Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), 1–10. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>
- Stanbio Laboratory (2011) *Quantitative-Enzymatic-Colorimetric Determination of Total and HDL Cholesterol in Serum or Plasma*. Tersedia dalam <http://www.vitrosience.cl/pdf/stanbio/Colesterol.pdf>. Diakses pada 12 November 2021
- Suarsih, C. (2020) 'Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Kolesterol Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambaksari', *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1). <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i1.3583>
- Sugiyono (2014) *Statistika untuk penelitian* (Cetakan 19). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningsih, D. K. (2020) 'Hubungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Perut dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pra Lansia Di Kelurahan Patihan Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun', *Jurnal Stikes Bhakti Husada Mulia*

Madiun, 21(1), 1–9. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/835/1/1.pdf>

- Suwandi, D., C. Sugiarto, & Fenny (2013) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total Metode Electrode-Based Biosensor Dengan Metode Spektrofotometri', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–9. http://repository.maranatha.edu/12330/9/1010161_Journal.pdf.
- Tarsia, J., Chang, T. R., Aysenne, A., Boehme, A. K., Sartor, A. E., Albright, K. C., . . . Martin-Schild, S. (2013) 'Elevated Plasma Factor VIII in Patients with Ischemic Stroke: Does it have any Association with Hypertensive Heart Disease?', *Journal Of Neurological Disorders & Stroke*, 1 (3), 1027. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4350327/>
- Tiara, U. I. (2020) 'Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi', *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- WHO (2011) 'Definition Of An Older Or Elderly Person', In *World Health Organization*. Tersedia dalam http://www.who.int/healthinfo/survey/ageing_defnolder/en/. Diakses pada 14 November 2021
- Wulansari, J., Ichsan, B., & Usdiana, D. (2013) 'Hubungan Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Moewardi Surakarta', *Biomedika*, 5(1), 17–22. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v5i1.271>
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H., & Sastradinanja, S. B. (2017) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), 116–122. <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11954>